

Title	Pythagorian ring ニ付イテ, III
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 203 p.368-p.374
Issue Date	1940-10-15
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74813
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

883. Pythagorean ring = 付イテ, III

吉田 耕作 (改大)

Pythagorean ring の公理, 特 = "positiveness
ノ公理" が外見上, 最近 announce サレタ M. Stone⁽¹⁾,
ソレヨリ強ク見エナイカト三林氏 = 御注意ヲ頂イタノデ, 此
機會 = Stone トノ關係特 = P. R. が Stone ノヲ含ムコト
等述ベテヲキタイ。

Stone ノ公理及ビ結果ハ後ニ述ベルコト = シテ先ヅ次ノ
点ヲ強調シトキマセウ。Stone ハ "boundedness" —
後述 — ヲ假定シテルタメ = 考ヘタル ring が特 = "linear
metric space" = ナル。從ツテコノ "conjugate
space" が使ヘル。ソウスレバ ring ノ "具體的ナ表現"
ハ ring ノ要素各々ヲ "適當 = トツタ conjugate space
ノ部分集合" ノ上ノ函數ト考ヘルコト = ヨツテ得ラレル。此
ノ principle ハ, モトモト Banach ト Mazur が
"任意ノ可分ナ Banach space ハ Banach space
(C) ノ部分線狀空間ト表ハセル" = 用ヒタモノデアツテ,
最近角谷君々 Russian school ノ人々が之レ = semi-
order トカ其ノ他種々ノ條件ヲ附シテ具體的表現ノ有用ナ
器械 = 使ヘルコトヲ示シタノデアル。此ノ鮮カナ principle
ガアル以上, "具表" ノ問題ハ linear metric space
ノトキハ spectral theorem ヲ離レテ論ジラレルト云フ

(1) Proc. Nat. Acad., 26(1940), 280—283

点デ易シクナツテ了ツタ譯デアル。——表現シテ了ヘバ(例
ヘバ (C)ノ場合ハ駄目ナコト明カダガ) *spectral theorem*
ヲ出スノハ階段函数ノ多項式近似ニモツテユケルトキハ明カ
ニワケハナイ。(或ハ "*semi-ordered modul*"ノト
キハ多項式ハ使ヘナイガ, H. Freudenthal 流ニヤレル。
此ノ場合ハ結局"具表"ト *operational calculus* トハ
別ノ話ニナル。)

之レガ又 *Stoile*ノ行キ方デモアルラシイ。証明シテナイノ
デハッキリワカリマセンガ。序デナガラ最近 C. R. URS S
ニ出タ Krein⁽¹⁾ノ論文"内部的性質ニヨル (C)ノ特徴付ケ"
モ此ノ方針ラシク, ソンナラ既ニ角谷君ノ得タ結果"學士院
記事 16 (1940), 63—67"ニ一致スルワケデアリマス。
勿論 Kreinハ角谷君ノ論文ヲ知ラナイノデアリマセシ
ガ。

以上ノ次第デ *linear metric* デナイ場合, 例ヘバ
"可測函数全体ノ空間ノ特徴付ケ"等ノ場合ハ話が別ニナル。
*Pythagorean ring*ハ *metric axiom* (topologi-
cal axiom. 廿ハモ)ヲ假定セズニ云ハベ *ring-lattice*
論的ニ *spectral theorem* ト"可測函数ノ空間"トヲ取
扱ヒタイタメニ考ヘタ訳デアリマシタ。

§1. *Pythagorean ring*ノ公理

談話 873ニ述ベタ公理ハ一寸誤リモアリ, 又談話 875

(1) C. R. URS S, 27 (1940), 427—430

=述ベタ公理 iv) / 施棄ト云フ所ヲ述ベタ所モ筆が込リス
 キタマウデス⁽¹⁾カラ、今一度公理ヲ訂正シナガラ述ベテ オキマ
 ス。談話 873 ニ於ケルヨリ *practical* =使ヒヨイ形ニ
 ナツテル積リデス。⁽²⁾ (誤リヲ正シタ所ヲ除イテハ両者同等)。
 但シ公理群がモット簡易ニナルコトハ望マシイト思ヒマスガ。
 次ノ公理群ヲ満足スル環 R ヲ *Pyth. ring* ト云フ。

(A-1) R ハ可換ナ環デアリ單位 I ヲ含ミ且ツ實數体ヲ係
 數トスル。 (R) ノ元ヲ X, Y 等實數ヲ α, β 等デ表
 ハス)

(A-2) $X^2 = 0$ ナラ $X = 0$

(A-3) 零デナイ X ガ $X = Y^2$ ノ形ナルトキ X ヲ“正ノ元”
 ト呼ブ。然ラバ正ノ元ト“非負ノ元”トノ和ハ正
 デアル。即チ $X \neq 0$ スハ $Y \neq 0$ ナラバ $Z \neq 0$ ガ存
 在シテ $X^2 + Y^2 = Z^2$.

(A-4) *semi-order* $X > Y$ ($X - Y > 0$ ノコト)ニヨ
 リ、任意ノ X =對シ X ト 0 トノ *least upper*
bound $\sup(X, 0)$ ガ存在スル。

(A-5) $X^+ = \sup(X, 0)$, $\sup(-X, 0) = X^-$ トヲ
 ケバ全テノ X =對シ $X^+ \cdot X^- = 0$.

(A-6) 点列 $\{X_n\}$ ガ $X_n \leq X_{n+1}$ 且ツ或ル Y =ヨリ
 $X_n \leq Y$ ($n = 1, 2, \dots$) ナラバ *least*

(1) 施棄デキルノハ加法ニ關スル部余大デ乘法ニ關スル方ハ
 公理 iv) 必要デス。

(2) 証明容易デス。

upper bound $\sup_{n \geq 1} X_n$ 存在ス。

(A-7) $A > 0$, $X_i \geq 0$ $X_{i+1} \geq X_i$ 且 $\sup_{i \geq 1} X_i$ 存在
スレバ $A \cdot \sup X_i = \sup (A \cdot X_i)$

(A-8) $X_i \cdot X_j = 0$ ($i \neq j$) + ラバ

$$\sum_{i=1}^{\infty} X_i = \sup_{n \geq 1} \inf_{m \geq n} \sum_{i=1}^m X_i = \inf_{n \geq 1} \sup_{m \geq n} \sum_{i=1}^m X_i$$

$\in \mathbb{R}$

§2. Stone 公理ト結果

次ノ公理群ヲ満足スル環ヲ考ヘル。—— Stone = ヲレ
ニ斯ル環ハアル *bicomact* 空間ノ上ノ “有界且 Borel
可測函数ノ作ル環” トシテ具体的ニ表現サレル。

(B-1), (B-2) 夫々 (A-1), (A-2) ト同シ。

(B-3) \mathbb{R} ノ幾ツカノ元ヲ “正ノ元” ト呼ブ。 X ガ正ノ元
トルコトヲ示スノ $= X > 0$ ト記ス。然ラバ $X > 0$,
 $Y > 0$ + ルトキ $X + Y > 0$, $X \cdot Y \geq 0$, $\sqrt{X} \geq 0$
($\sqrt{\cdot}$ ハ実数 ≥ 0)。又 $I > 0$, 0 (零) ハ正デナ
イ。且 $X \neq 0$ + ラ $X^2 > 0$ 。

(B-4) 任意ノ $X =$ 對シ実数 α, β (≥ 0) ガ定ツテ
 $-\beta I < X < \alpha I$ ⁽¹⁾ — “boundedness axiom”

(1) $X > Y$ ハ $X - Y > 0$ ノコト。コノ公理ノ $\mathbb{R} =$ 環ガ *linear
metric space* = ナル。即チ $\|X\| =$ 上ノ如キ α, β ,
g. l. b. トトレバヨイ。

(B-5) (A-6)と同じ。

§3. Stone, ring, Pyth. ring + ルコトノ証

1) $X > 0$ トスルトキ $X = Y^2$ ト書ケルコトノ証。

$X < I$ ト假定シテヨイ ((B-4) = ヨル)。ヨッテ
operator theory ノ常套手段デ $\sqrt{1 - (1-X)}$ ノ
冪級展開ニ於テ X ヲ代入シテ $X^{\frac{1}{2}} \geq 0$ ヲ得テ
 $(X^{\frac{1}{2}})^2 = X$ 。

2) (A-4) ヲ出スコト。—— 同時ニ (A-5) ニ出ス。
上カラ $|X| = (X^2)^{\frac{1}{2}}$ カ定マリ; $|X| \geq X, -X$ + コト
ト容易クワカル。 $|X| = \sup(X, -X)$ + コトハ
 $X' \geq X, -X$ トスルト $X'^2 \geq X^2$ ヲ得ルコトカラワカル。
何者次ニ示スヌ $0 < X, 0 < Y, X^2 < Y^2$ カ
ラ $X < Y$ ガ出ルカラ。

$$\left(X^+ = \frac{|X| + X}{2}, \quad X^- = \frac{|X| - X}{2} \right) \text{ トヲケバ}$$

$$X = X^+ - X^-, \quad |X| = X^+ + X^- \text{ 且ツ } X^+ \cdot X^- = 0 \\ (X^2 = |X|^2 = \text{ヨル})$$

故ニ談話 875 公理群カラノ結果1)ノ訂正 ト
同様ニシテ $0 < X, 0 < Y, X^2 < Y^2$ ヨリ $X < Y$
出ル)。

従ッテ $|X| = \sup(X, -X) = \sup(X, -X, 0)$
ヲ得テ上ノ $X^+ = \sup(X, 0), X^- = \sup(-X, 0)$

ナルコトモワカッタ,

3) (A-7)ヲ出スコト.

形ヲカヘテ $A > 0$, $X_i \geq 0$, $X_{i+1} \leq X_i$ 且ツ

greatest lower bound $\inf_{i \geq 1} X_i = 0$

トキ.

$$A \cdot \inf (X_i) = \inf (A \cdot X_i)$$

ヲ証明シヤリ. 左辺 0 ガカラ右辺 0 ナコトヲ示セ
バ充分.

所ガ (B-4) = ヨリ $A < \infty$ ナル $\alpha > 0$ ガアルカラ
明カ.

4) (A-8)ハ不要.

何者, Stone, ring ハ (A-1)乃至 (A-7)
ヲ満足スルカラ, 談話 873, 875 = ヨリ "可測函数
環" トシテ具体的ニ表現出来ル. 然モ (B-4) ガア
ルカラ "有界可測函数ノ環" トシテ (A-8)ガ必要
ガッタノハ有界デカイ函数が登場シテ来ルタメニデア
ルカラ.

以上ニヨツテ "boundedness" ガドンナニ強い公理
デアルカミワカッタ. 勿論 Stone ノ公理群ハソノ代リ使ヒ
易イ. 特ニ Hilbert 空間ノ有界 + Hermite 作用素 H
ノ spectral theorem ヲ出ストキニハ, H カラ生成サ
レル環ガ (A-1)乃至 (A-7)ヲ充タスコトヲ試スヨ
リ, (B-1)乃至 (B-5)ヲ満足スルコトヲ試ス方がズ
ット容易デアル. 併シ上ニ示シタ如ク Stone ノ公理カラ

$(A' - b)$ 乃至 $(A - \gamma)$ ノ出テ來ルコトヲ証明スルコトモ
 簡單ダカラ ——— $\sqrt{(1 - (1 - t^2))}$ ヲ使フ式ケ ———
 “boundedness” ヲ assume ヤガ有界デ+イ operator
 ヤ函数ヲモ含ムヤウニシタ方が一般デヨリハアルマイカ。